

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Εκδίδεται σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ Δράμας-Ξάνθης & Σερρών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ.-ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ
Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235
ΤΗΛ. 2510600423
FAX: 2510600430
e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

ΠΑΗΡΟΦΟΡΗΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ


Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 17/04-07-2016

7ο ροδακινιά

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Grapholitha molesta*)

1.	<p>Διαπιστώσεις</p> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου σε όλες τις περιοχές συνεχίζεται. Το βλαστικό στάδιο των οπωρώνων ροδακινιάς είναι στο στάδιο της φυσιολογικής ωρίμανσης-συγκομιδής των καρπών (στις κανονικές ποικιλίες).</p> 
2.	<p>Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u></p> <p>Συνιστάται η συνέχιση της προστασίας των οπωρώνων με επαναληπτικούς ψεκασμούς, με τη χρήση φ. προϊόντων που είχαν δοθεί με το υπ' αριθ.Νο 8/01-04-2016 Τεχνικό Δελτίο. <u>Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φ.προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.</u></p> <p>Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψα καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια.</p>

ΑΝΑΡΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Anarsia Lineatella*)

1.	Διαπιστώσεις Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές. Στις ποικιλίες που βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης και οι καρποί μαλακώνουν, οι προνύμφες εισέρχονται και στο εσωτερικό του καρπού και τρώνε το εσωτερικό στρώμα του μεσοκαρπίου, κοντά στο ενδοκάρπιο.
2.	Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u> Συνιστάται η συνέχιση της προστασίας των οπωρώνων με επαναληπτικούς ψεκασμούς, με τη χρήση φ.προϊόντων που είχαν δοθεί με το υπ' αριθ. Νο 8/21-04-2016 Τεχνικό Δελτίο. <u>Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φ.προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.</u>

ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Adoxophyes orana*)

1.	Διαπιστώσεις Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες και στην περιοχή του Νέστου-Χρυσούπολης όπου διαπιστώθηκε η παρουσία του εντόμου, η πτήση συνεχίζεται. Οι νεαρές προνύμφες τρέφονται μεταξύ των νεύρων των φύλλων και στις κορυφές των βλαστών και καταστρέφουν τα φύλλα, καθώς τρέφονται κατά μήκος των κύριων νεύρων. Επίσης συνενώνουν και τυλίγουν σε έναν επιμήκη μετάξινο ιστό. Οι ηλικιωμένες προνύμφες προσβάλλουν τους καρπούς, τρώγοντας την επιφάνειά τους με διακεκομμένα δαγκώματα κοντά σε μίσχο ή σε σημεία που εφάπτονται σε φύλλο ή κλάδο. <u>Να τονίσουμε ότι στους νομούς Δράμας-Ξάνθης και Σερρών δεν καταγράφηκαν συλλήψεις του εντόμου στις φερομονικές παγίδες.</u>
2.	Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u> Για την προστασία των ροδάκινων στους οπωρώνες της περιοχής του Νέστου Χρυσούπολης, όπου διαπιστώθηκε η παρουσία του εχθρού, συνιστάται η συνέχιση της προστασίας των οπωρώνων με επαναληπτικούς ψεκασμούς με κατάλληλο εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο. Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση του φυλλοδέτη καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια και καρπόκαγα. <u>Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φ.προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.</u>

ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ (Drosophila suzukii)



1.	Διαπιστώσεις Διαπιστώθηκαν από τους Γεωπόνους της ΔΑΟΚ Δράμας σοβαρές προσβολές από <i>Drosophila suzukii</i> σε οπωρώνες ροδακινιάς βιολογικής καλλιέργειας πρώιμης ποικιλίας και σε καλλιέργειες κερασιάς. Στο δίκτυο τροφικών παγίδων της ΔΑΟΚ Δράμας διαπιστώνονται αυξημένες συλλήψεις. Τα χαρακτηριστικά συμπτώματα της παραπάνω προσβολής φαίνονται στις παρακάτω εικόνες:  Πηγή :Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου ΔΑΟΚ ΔΡΑΜΑΣ <u>Στα σημεία των καρπών που προσβάλλει το έντομο μπορεί να εμφανιστούν προσβολές από μονύλια.</u>
-----------	--

2.	Συστάσεις <u>Μακροσκοπικοί Έλεγχοι</u> Συνιστάται στους παραγωγούς και ιδιαίτερα του ν. Δράμας όπου έχει καταγραφεί η πτήση του εντόμου, να παρακολουθούν επισταμένως τις καλλιέργειες της ροδακινιάς, για τυχόν συμπτώματα της προσβολής από το έντομο στους καρπούς. Σε περίπτωση ύποπτων συμπτωμάτων να συμβουλευονται το Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΑΟΚ Δράμας. <u>Χημική καταπολέμηση</u> Στους οπωρώνες που παρατηρείται και προσβολή από δροςόφιλα συνιστάται η προστασία με κάλυψη του καρπού με κατάλληλα φ.προϊόντα μικρής υπολειμματικότητας, που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της καρπόκαψας και της ανάρσιας. Εγκεκριμένα φ.προϊόντα για την καταπολέμηση της δροςόφιλας είναι: Beta-cyfluthrin (7ΗΠΣ) Spinosad (5ΗΠΣ) και το Thiacloprid (14 ΗΠΣ) Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις ποικιλίες οι οποίες βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης <u>Στις περιπτώσεις αυτές προτείνεται η χρήση του φυσικού πύρεθρου</u>
-----------	---

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/ση του Υπ.Α.Α.Τ:

www.minagric.gr- Αγρότης-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε. Καβάλας

Καβάλα 04-07-2016
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α.

Αδαμίδου Ζωή